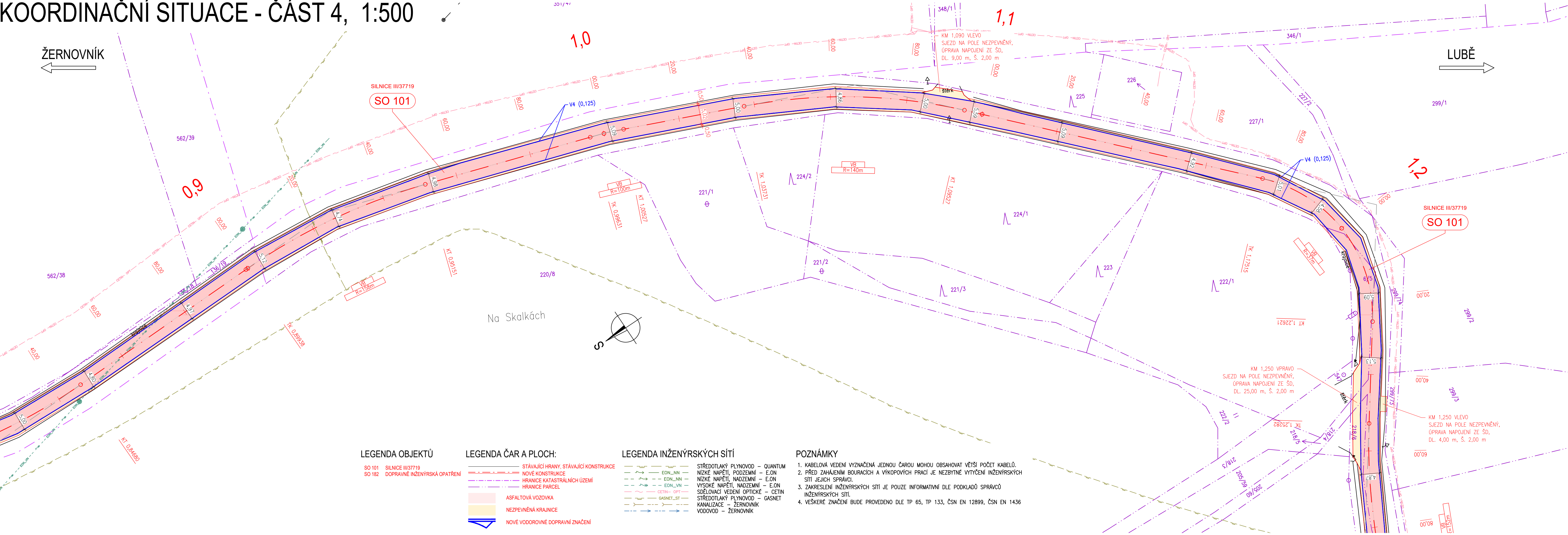


KOORDINAČNÍ SITUACE - ČÁST 4, 1:500



LEGENDA OBJEKTŮ

- SO 101 SILNICE III/37719
- SO 182 DOPRAVNÍ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ

LEGENDA ČAR A PLOCH:

- STÁVAJÍCÍ HRANY, STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
- HRANICE PARCEL
- ASFALTOVÁ VOZOVKA
- NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE
- NOVÉ VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD – QUANTUM
- NÍZKÉ NAPĚTÍ, PODZEMNÍ – E.ON
- NÍZKÉ NAPĚTÍ, NADZEMNÍ – E.ON
- VYSOKÉ NAPĚTÍ, NADZEMNÍ – E.ON
- SĐELOVACÍ VEDENÍ OPTICKÉ – CETIN
- STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD – GASNET
- KANALIZACE – ŽERNOVNÍK
- VODOVOD – ŽERNOVNÍK

POZNÁMKY

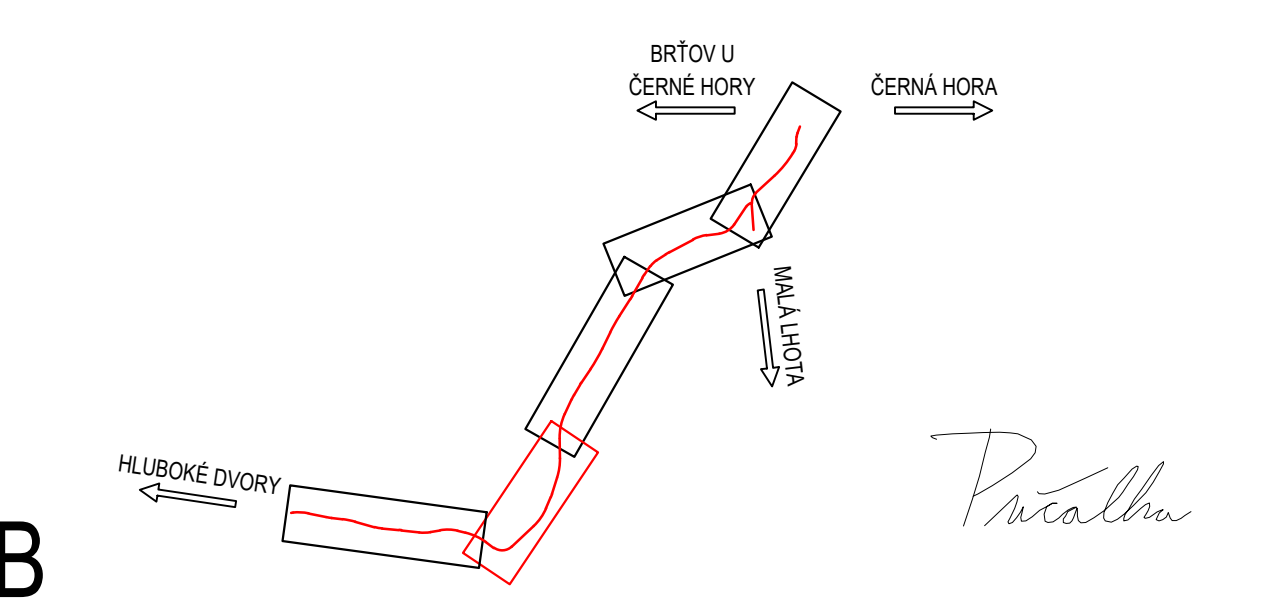
- KABELOVÁ VEDENÍ VYZNAČENÁ JEDNOU ČAROU MOHOU OBSAHOVAT VĚTŠÍ POČET KABELŮ.
- PŘED ZAHÁJENÍM BOURACÍCH A VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NEZBYTNÉ VYTÝČENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JEJICH SPRÁVCÍ.
- ZAKRESLENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ DLE PODKLADŮ SPRÁVCŮ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.
- VEŠKERÉ ZNAČENÍ BUDE PROVEDENO DLE TP 65, TP 133, ČSN EN 12899, ČSN EN 1436

AKCE: III/37719 Žernovník – Lubě – Unín, 2. etapa



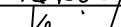



OBJEDNATEL DOKUMENTACE:
Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje,
příspěvková organizace
Žerotínovo náměstí 449/3
602 00 Brno



ZHOTOVITEL DOKUMENTACE:
Hlavní inženýr projektu:
Ing. Martin Řehulka



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

VEDOUČÍ PROJEKTANT	Ing. Martin REHULKA		 Projekční kancelář PRIS spol. s r.o. OSOVA 20, 625 00 BRNO tel. / fax 547 212 053, e-mail info@pris.cz	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Dagmar KLAJMONOVÁ			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Radoslav PUČÁLKA			
VYPRACOVAL	Ing. Ondřej HOLEMÝ			
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ			
KRAJ JIHOMORAVSKÝ	INVESTOR	Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace	DATUM	07/2020
NÁZEV AKCE			FORMÁT	5 x A4
III/37719 Žernovník – Lubě – Unín, 2. etapa			MĚŘITKO	1:500
			ÚČEL	PDPS
			ČÍS. ZAKÁZKY	20081
			ARCHIVNÍ ČÍS.	B.2.4_KSIT.dwg
			NÁZEV PŘÍLOHY	ČÍS. SOUPRAVY
KOORDINAČNÍ SITUACE - ČÁST 4				